映射(作业: 20230227) 与巴拿赫不动点定理(作业: 20230309)

1. 连续: 有度量空间 (X, d_X) 和 (Y, d_Y) , 映射 $T: X \to Y, x_0 \in X$, 若 $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0: \forall x, d_X(x_0, x) < \delta$, 有 $d_Y(T(x), T(x_0)) < \varepsilon$, 则称 T 在 x_0 处连续.

可简记为: $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0 : T(B(x_0, \delta)) < B(T(x_0), \varepsilon);$

- (a) 映射连续: 映射若映射 T 在 X 中每一点连续, 则称 T 为连续映射;
- (b) 连续性等价描述 (与空间结构相融): U 是开集, $T:(X,d) \to (Y,d)$ 连续 $\Leftrightarrow \forall U \subset Y: T^{-1}U = \{x \in X | T(x) \subset U\}$ 是 X 中的开集;
 - i. 若开集 $V, \forall V \subset C: TV = \{y \in Y | \exists x \in V, Tx = y\}$, 其像 TV 不一定是 Y 中的开集;
- 2. 极限 (在点处的收敛性): 在度量空间 (X,d), 序列 $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subset X$, $\exists x \in X$: $\lim_{i \to \infty} d(x_0,x) = 0$, 则称 x 是序列 x_n 的极限. 记 $x_n \to x$ 或 $\lim_{n \to +\infty} x_n = x$;
 - (a) 直径: 在度量空间 $(X,d), M \subset X,$ 直径 $d(M) = \sup_{x \in M, y \in M} d(d,y);$
 - (b) 有界集: 在度量空间 $(X,d), d(M) < \infty$, 则称 M 是有界集. M 是有界集 $\Leftrightarrow \forall x_0 \in X, \exists r = r(x_0) > 0 : M \subset B(x_0,r);$
 - (c) 极限的唯一性: 在度量空间 (X,d) 中的收敛序列是有界集,且极限唯一;
 - i. 若 $x_n \to x, y_n \to y$, 则 $d(x_n, y_n) \to d(x, y)$;
- 3. 柯西列: 在度量空间 (X,d) 中, 序列 $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subset X, \forall \varepsilon > 0, \exists N = N(\varepsilon) > 0: n, m > N, d(x_n, y_n) < \varepsilon$, 则称 $\{x_n\}$ 为柯西列;
 - (a) 在度量空间中,收敛序列一定是柯西列(柯西列未必收敛);
 - (b) 完备空间: 在度量空间 (X,d) 中, 如果 X 中任何柯酉列都是收敛 列, 则称 X 完备;
 - i. 常见完备空间: $(\mathbb{R}^n, d_p), (l^p, d_p)$;
- 4. 闭集: 在度量空间 (X,d) 中, $M \subset X$, M 是闭集 $\Leftrightarrow \forall \{x_n\} \subset M : x_n \to x \in X, x \in M;$

- 5. 闭包: 在度量空间 (X,d) 中, $M \subset X, x \in X, x \in \bar{M} = M \cup M' \Leftrightarrow \exists \{x_n\} \subset M : x_n \to x;$
- 6. 子空间: 在度量空间 (X,d) 中, $M \subset X$. 则度量空间 (M,d) 被称为子空间;
 - (a) 子空间完备性: 在完备的度量空间 (X,d) 中, $M \subset X$, 则: 当且仅 当 $M \in X$ 中的闭集时, M 完备;
- 7. 连续函数: 度量空间 (X,d) 和 (Y,d) 有 $T:(X,d) \to (Y,d)$ 在 x_0 连续, 当且仅当若 $x_n \to x$ 在 (X,d), 则 $Tx_n \to Tx_0$ 在 (Y,d) 中;
- 8. 等距映射: 度量空间 (X,d) 和 (\tilde{X},\tilde{d}) 有 $T:(X,d)\to (\tilde{X},\tilde{d})$, 若 $\forall x.y\in X, \exists \tilde{d}(Tx,Ty)=d(x,y),$ 则称 T 是等距映射;
 - (a) 等距空间: 若有双射 (单射且满射) $T:(X,d)\to (\tilde{X},\tilde{d})$, 且 T 为等 距映射, 则称度量空间 (X,d) 和 (\tilde{X},\tilde{d}) 是等距空间;
- 9. 完备化空间: 度量空间 (X, d) 一定存在一个完备的度量空间 (\hat{X}, \hat{d}) , 且 $W \subset \hat{X}$ 满足 W 在 \hat{X} 中稠密 $(\bar{M} = \hat{X})$ 且 W 与 X 是等距空间, 则称 \hat{X} 是 X 的完备化空间;
- 10. 不动点: 集合 X, 映射 $T: X \to X$, 若 $\exists x \in X: T(x) = x$, 则称 x_0 是映射 T 的一个不动点;
 - (a) 压缩映射: 在度量空间 (X,d) 中, 有映射 $T: X \to X$, 若 $\exists 0 < a < 1: \forall x, y \in X, d(Tx, Ty) \leq ad(x, y)$, 则称 T 为压缩映射;
 - (b) 巴拿赫不动点定理: 在完备度量空间 (X,d) 中, 有压缩映射 $T: X \to X$, 则存在唯一不动点 x, 且 $\forall x_0 \in X, x_n = Tx_{n-1}, n \in N^*$, 则 $x_n|_{n\to\infty} = x$;
- 11. 李氏条件: $\forall (t, x), (t, y) \in R, \exists k > 0, s.t. : |f(t, x) f(t, y)| \le k|x y|;$
- 12. 常微分方程局部解的存在唯一性定理: 设 $R = \{(t,x)||t-t_0| \le a, |x-x_0| \le b\}$, $f \in R$ 上连续, $\forall (t,x) \in R$, $|f(t,x)| \le c$, $f \not = x$ 满足李氏条件, 则常微分方程 $\begin{cases} x'(t) = f(t,x(t)) \\ x(t_0) = x_0 \end{cases}$ 在区间 $[t_0 \beta, t_0 + \beta]$ 上存在唯一的解 x(t), $\beta < \min\{a, \frac{b}{c}, \frac{1}{k}\}$;

13. 作业: 20230227

(a) 证明映射 $T:X\to Y$ 当且仅当任一闭集 $M\subset Y$ 的逆象是 X 中的闭集时才是连续的;

14. 作业: 20230309

(a) 若度量空间 X 中的序列 (x_n) 是收敛的且有极限 x, 证明 (x_n) 的每一个子序列 (x_{n_k}) 都是收敛的, 并且有同一个极限 x;